

Skeie | Rocker™

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

skeie®

Skeie Seating AS,
Svanholmen 19
N-4313 Sandnes, Norway

E: seating@skeie.com
www.skeie.com

Reg.No. NO913369947MVA

MASSE

Niedriger Rücken, 955 mm.:	C/C 550,560 mm.
Hoher Rücken, 1040 mm.:	C/C 560 mm.
Hoher Rücken (ausgebaut), 1040 mm:	C/C 560 mm.

TRAGENDE KONSTRUKTION

Stahl aus ST-37 Legierung.

Tragender Stahlprofilrahmen 60 x 40 x 3 mm.

Standard Bodenbefestigung: 240 x 156 x 8 mm Stahlplatte, die hinten an der Trittstufe montiert wird.

Epoxidbehandeltes/ pulverlackiertes Stahl in Standard RAL Farben.

Bodenbefestigung unter jedem 2-3 Stuhl.

Kann an der Setz- oder Trittstufe und in geraden oder schwach gebogene Reihen montiert werden.

Alle Befestigungsteile an dem Stuhl sind aus Stahl.

SITZ

19 x 2 mm tragender Stahlrahmen, eingeschweißt in HR - formgegossenem Polyurethan-Kaltschaum, Stärke 120 mm.

Sitzbeschlag selbsthebend mit Ferderung - N.T.I. (Norwegisches Technisches Institut) nach den höchsten Anforderungen, gem. ISI 7173 - Zündquelle 5, getestet.

Formgeschneiderter Sitzbezug mit Reißverschluss.

RÜCKEN

19 x 2 mm tragender Stahlrahmen, eingeschweißt in HR-formgegossenem Polyurethan-Kaltschaum, Stärke 110 mm.

Formgeschneiderter Rückenbezug mit Reißverschluss. Rückenlehne nach hinten neigbar !

WANGE

Lieferbar mit Becherhalter der an dem Stahlrahmen der Wange angeschraubt wird, von c/c 560 mm.

Hana Holzarmlehne, Breite 70, 80mm gem. c/c 550mm.

Geschlossene Endwangen und offene Zwischenwangen.

BEMERKUNGEN

Andere Qualitäten und Masse sind auf Anfrage möglich.

Kann gem. EN 12727, Zündquelle 4 geliefert werden.

Sitz- und Reihenummer erhältlich

Lieferbar mit klappbarer Schreibplatte in der Armlehne, Notis A, Ausführung in 12 mm Sperrholz mit Hochdrucklaminat Oberfläche.